This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-099727

(43)Date of publication of application: 09.05.1987

(51)Int.CI.

G02F 1/19 G09F 9/35

(21)Application number: 60-239346

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

28.10.1985

(72)Inventor: MENTANI MAKOTO

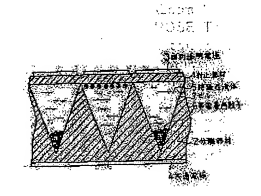
HOSHINO HIROYUKI TANAKA TOMOAKI

NISHIDA TOSHIO

(54) DISPLAY UNIT

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to exclude unstable factor of electrophoresis phenomenon by making visible area of a cell in which charged colored particles are contained different between the case where the charged colored particles are positioned on display face side and the case where they are positioned off from the display face. CONSTITUTION: When potential reverse to charge polarity of charged colored particles 6 is given to a desired individual transparent electrode 3 according to a display signal, charged colored particles 6 in a cell 7 corresponding to the individual transparent electrode 3 to which potential is gives are moved to the individual transparent electrode 3 side by electrophoresis phenomenon, and charged colored particles 6 in the cell 7 corresponding to the individual transparent electrode 3 to which potential is not given remain in a common electrode 4 side. Each cell has conical form in which sectional area becomes smaller toward the common electrode 4 side, and accordingly, when charged colored particles 6 gathered in the common electrode 4 side, the



area covered by charged colored particles 6 becomes small. Accordingly, in a cell 7 in which charged colored particles 6 gathered in the individual transparent electrode 3 side, color of charged colored particles 6 is seen dominatingly, and a cell 7 in which charged colored particles 6 are gathered in the common electrode 4 side, color of a separating member 2 or the common electrode 4 is seen dominatingly.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

⑩日本园特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62-99727

Dint, CI,1

啟別記号·

厅内整理备号

❷公開 昭和62年(1987)5月9日

G 02 F 1/19 G 09 F 9/35

102

7204-2H 6731-5C

答査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 表示装置

②特 願 昭60-239346

受出 頭 昭60(1985)10月28日

微缓貨市武1丁目2356簽地 日本電信電話株式会社復合通 包発 明 面 信研究所内 日本電信電話株式会社復合通 之 横須賀市武1丁目2356番地 砂発 眀 者 恳 野 坦 信研究所内 **措須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話院式会社複合通** 纽 骎 母発 明 老 田 詹研究所内 茨城県那河郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電 @発 號 夹 老 Ž R 魰 話株式会社茨城電気通俗研究所內

②出 頭 人 日本電信電話株式会社
②代 理 人 弁理士 小林 将高

東京都千代田区内罕町1丁目1番6号

_

1. 発明の名称 設策装置

2. 特許請決の範囲

- (i) 密閉されたセル内に封入された絶縁性療体中に分散させた特世豊色粒子の電気状動現象を利用して世界印制時と電界印制時とで前題帯電器 色粒子を表示固から識問した位置から前紀要示面 切に、またはその逆に移動させて表示を行うなる でおいて、前記時電着色粒子の収容されているではある場合と、表示面から離問した位置にある場合と、表示面から離問した位置にある場合とで異ならせたことを特徴とする表示な 数。
- (2) 医閉されたセルの内面例の需要能を不透明とし、かつこのセルを表示面と平符な新面はが変 尿面とこの表示面の反対側との中間部において最 小である形状としたことを特徴とする特許弱求の 観題第 (1)別記載の表示義置。
 - (3) 電界の司加は、コロナイオン銃の照射によ

- って行われることを特殊とする特許論次の報謝部
- (1) 項記載の表示契数。 3、発明の詳解な数級
- . (産業上の行用分野)

この発明は、移移にしてちらつきがなく、 資沫 品質のよい変示装置に関するものである。

(健果の技能)

提来、この他の変系装置として、電気泳動の関
理を用いたものがあり、第7回にその1質の新面
図を示す。第7回において、非電差色性ないちむ中
に合び着色されたまたは不透明な絶疑性ないが、対止筋材1 および分離部材2 によって作られると
が、対に関系透明であり、表示面には多やルル
では関系透明であるされており、他間に表現であれており、他間にを関
ではした共通電優々が配置されている。これを移
作するには、表示信号に設って削減を明でに対
では、表示信号に対すると、電位を与える
ですると、電位を与れた
では、の間で移ることを
でいるの間で移る。
では気流動の影響に

特別和62-99727 (3)

し共通電標を倒を表示値としても、 もちろんない。またセルフの粘面値は得別透り電磁分解に行く程大きくなる形のものを示したが、 その逆でももちろんがよわない。

なお、この実施的で、セルブの深さは数10 u 血程型とすればよい。

また絶縁性液体与としては、例えば高純度石油 (例えばエッン花の胸品名:アインパー)を用いればよい。そして、対止部材1、分散器材2は絶縁体を用いることが望ましい。

第2図~第4図はこの発明の他の更続例のセル 7の断顔形状を示す図である。

表示同の一方側とその反対側とで応面板が異なっ ていれば、これらの関のようにセルブの形状は値 ~なものが可能である。

また 家 示面から見たセルフの形は円球、短野等値 ~ な形とすることが可能であり、 直接に文字の形 をしていても数支えない。

第6回はこの発明のさらに他の影解例を示す図であり、1 Aは透明な對止部材、2 Aは著色した

イナン統制得扱りに加えるイオン統制資訊パルス 1 1 により O N - O F F 削減し、透明な対止器よ 3 A 上に装置電荷 1 O による静電散を形成し、こ の砂値像により生じる電界により音電容色粒子 6 に電気体動を起こさせ、他の実施例と削減に表示 を行う。

結局、第1回,前5回の支給例のように個別透明 電視3により電気強動用電界を与えるかわりに、 イオン複照射による製面電荷10により電気後効 用電界を与えるものであり、個別退明電視3を設 置するものに近して表示媒体の構造、ドライバ回 路等をさらに簡易にすることができる。

この実施例において、一度形成した耐像を消去するには例えば書き込み時とは逆極性の一様コロナ 付置を行えばよい、この部 6 図に示す実践例においても、セルアの形状、セルアの上・下関係は前 遠の実施例におけるものと何様、 後々の形式にすることが可能である。

なお、イオン現を用いるかわりに負電記録用の ピン花園を用いてお電線を形成する手段を用いて 分階間以下ある。この実施例では照別透明花径3 朝と共通電機の時間ではいてのない。この実施例では開選を関でににおり、するのが、セルフの中間部にくびれ部を持っており、ないの中間部になりを設めている。 れているため、帝世府也な子のの性が文配のが文配のでは、が別透明地投了のから見ると、の変施的に見えることになり、四年の他によるには明確である。この変施的に見えるとができる。この変施的によると、明確なできる。と外の解みを確くなり、会体の解みを確くなり、会体の解みを確くなり、会体の解みを確くなっとができる。

第8 図はこの角別のすらに他の実施所を示す頭であり、8 はコロナイオン発生器、9 ほイオン流 関節機、10 は変態で荷、11 はイオン説別舞用 パルスであり、その他は部5 図と同じである。

これを動作するには、コロナイオン発生器とに 数以、程度の高電圧を加えてココナイオンを発生 させ、コロナイオン発化器8から出るイオン後で

ももちろん盗虫えない。

また上記四別透明電機3を用いる契約以において、派別透明電機3と共通電機4をマトリクス状に形成し、構製のセルフを選択して表示を行うようにしてもよい。

さらに、上記各選権所における施設性被体5は 不透明や群色されたものであっても差異えない。 (発明の効果)

この発明は以上批判したように、電気体動現象を利用して表示を行うのに、強度着色粒子の収容されているセルの可及関係を、確定者色粒子が浸尿面側の位置にある場合と、表示医から放開したで通にある場合とで異ならせたので、電気を動した行う粒子を透明な絶縁性健康の中に分散させておけばよく、絶難性微体を新色または不透明にする自動で別の刃色粒子を凝加する必要がないたの。 で気体動現象が安定化し、その結果、 政宗認識が よっこと しての安定性・力心が非常に大きいという利点がある。

そして、この発明の応用分野としては表示装置と

特別昭62-09727 (2)

より移動し、一方、電位を与えられなかった例別 透明電機3に対応するセルで中の桁電石包設予ら は共適電機4 側に致ったままである。セルで中の 絶数性数体5 性不透明または和色されているの で、例別透明電機3 頭から見れば、個別透明電機 3 瞬に桁電遊色粒子のが異まったセルでは帯電符 色粒子らの色に近く見え、共適電機4 朝に帯電符 色粒子5が類まったセルででは絶談性液体5 色体 の色に見えることになる。したがって、便意の別 別透明電機3 に選択的に電位を与えることによ り、表示を行うことができる。

[充明が解決しようとする問題点]

提来の電気放動利用による設示整盤はこのような構成と動作をするため、セルア中の超縁性務体 5 は不透明または最色されていることが不可欠であった。このため絶縁性液体をは第一成分で構成 することが一般に困難であり、絶縁性液体を中に 何らかの含色粒子早にはイオンを配合したもので 構成することが一般的であるが、絶縁性液体を中 で仮示用の使電粒子を電気体動させようとする

数、版化不色用のお子せたはイエノが存在することは所望する電気を動現象に対する不安定費的として作用しやすく、このため表示改置としての安 定性、対命をおしく低下させるという欠点があった。

(従来の枝将に設する文献: SID 94 DISEST P142 "A Defect-Tolerest Active-Matrix Electrophoretic Display" 参照)

この発明の目的は、健康の電気体効表示炎症に おける電気放動現象の不安定要素を健康した電気 体動表示炎症を促供することにある。

(問題点を解決するための手段)

この発明にかかる変示数包は、 並気を動災象を利用して要素を行うのに、 併進力色粒子の収むされているセルの可視面板を、 存電力色粒子が表示 断知の位置にある場合と、 要示面から機関した位 でにある場合とで異ならせたものである。

[世用]

、この発明は、電景印加によって特定な色柱子が 資本調鋼に変まった場合と、変示値から離周した

ところに臭まった場合では射地方色粒子の混う値 なが異なるために色が変り、これによって表示が なされる。

(実施例)

新1回はこの長期の第1の実施的を誘導するが 節切である。

あり図において、分離服材2、対止形材1により組立されるセル7中には絶縁性療体5中にイオン性界頭所性例、期料を含有した有效物を現合したものを対入する。これによりイオン性界面所性例が解析を含有した有限物に吸者して意気化学的に安定し、分散されて延沙動の透りを示すようになる。でして、第7図の後米例とはセル7の断配の形状が異なっている。

これを動作するには、表示信号に応じて所要の 領別通明で被3に数10V程度の母電器色粒子6 の時電視性と逆の電位を与える。すると、電位を 与えられた個別透明電板3に対応する位置のセル 7中の等項若色粒子6は電気激動及处により個別 透明電板3個に移動し、電位を加えられなかった セルフ中の絶縁性酸低5は通明であるから、操 料等を含まないで構成することができ、健康の技術のように発料でを含む絶縁性性体の5と比較して 処理性限分5中での右旋割色粒子6の電気を動見 父の安定性および遅分が大幅に改善される。

上記実施例では解別透明電極3を表示面とした ものを示したが、共通電板4を開別透明電極3と

JP,62-099727,A STANDARD ZOOM-UP ROTATION NO Rotation RELOAD REVIOUS PAGE NEXT PAGE

特爾昭62~99727 (4)

して球形に構成でき、ちらつさがないことから、 CRTにかわる変示装置として適用可能である。

また大匪頭の表示装置を構成することも容易で あることから、大画面ディスプレイあるいは多人 数に同時に見せる掲示板的な表示装置として適用 することができる。

4. 図頭の簡単な説明

第1 図はこの是明の一変施例の断断図、第2 図、第3 図、第4 図はこの発明の別の実施例の電気は始用セルの形状を示す断断図、第5 図はこの発明のさらに他の実施例を示す断面図、解6 図はこの発明のさらに他の実施例を示す断固図。第7 図は電気致動現象を用いた従来の表示装置の例を示す断面図である。

図中、1 注封止熱材、2 は分離部材、3 は個別 透明能極、4 は共通電流、5 は絶縁性液体、8 は 倍能岩色粒子、7 はセル、8 はコロナイオン発生 器、9 はイオン規制規模、10 は表面電荷、11 はイオン規制調用パルスである。

大理人 小 林 将 尚 然本理

